



B Nº de Serie: e006515654

Matricula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
5476LCN		KJ834581	G	1395	M.1	2785 / ----- / -----
			F.1	1985	M.4	----- /
			F.1.1	1110 / 1075 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	- / -
			F.2	1985	L.1	1 / D / -----
			F.2.1	1110 / 1075 / ----- / -----	L.2	4 - 195/65 R15 90U
			F.3	3335	P.5.1	PSA
			F.3.1	3335	P.5	YH01
CL	2400	O.1	-----	P.3	M / D	
C.I	-----	O.1.1	-----	P.1	1499	
C.V	82	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA	
A.1	PSA AUTOMOBILES SA	O.1.3	1350	P.2	75	
A.2	2-10 bld de l'Europe, 78300 Poissy, France	O.1.4	690	P.2.1	11.19	
D.1	PEUGEOT	F.4	1880	S.1	2	
D.2	E / F / YHYC-G2F021	F.5	1848	S.2	-----	
D.3	Nuevo Partner Pro Standard 600kg BlueHdi 100 S&S 5	F.6	4403	U.1	73	
E	VR3EFYHYCKJ834581	F.7	1563	U.2	2625	
J	N1	F.7.1	1577	V.7	107	
J.1	BB	F.8	726	V.9	EURO 6BH	
J.2	-					
J.3	-----					
R	Bl.					
D.6						
K	e2*2007/46*0625*06					
Z	----- / -----					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL ESPAÑA, S.A. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. Fecha de emisión: 24/10/2019	Observaciones : 205/60 R16 90U			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</td> <td style="width: 50%;">Opciones incluidas en la homologación de tipo</td> </tr> <tr> <td style="height: 100px; vertical-align: bottom; text-align: center;">Tomas FERNANDEZ MENA</td> <td></td> </tr> </table>	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo	Tomas FERNANDEZ MENA
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo			
Tomas FERNANDEZ MENA				

03B0690EE25046CFB3A99FFC1E17FA2E



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 20/11/2019 10:27:39

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 20/11/2019	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 20/11/2021	Firma y sello	Firma y sello
Estación:		
Resultado: FAVORABLE		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1 Código ITV	F.6 Longitud total	
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.1 Cilindrada
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8 Voladizo posterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.2 Potencia del motor
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal
E Nº de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP Estructura de protección completado	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.5 Código de identificación del motor
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	R Color
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	S.2 Nº de plazas de pie
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado ITV vehículo base	T Velocidad máxima
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.7 Emisiones de CO2
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.8 Emisiones de CO
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.9 Nivel de emisiones
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z Año y Número de orden de la serie corta
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	(1) Código NIVE
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	